

लोक निर्माण विभाग  
(भवन तथा मार्ग शाखा)  
रोहतक बृत  
दिनांक 6 नवम्बर, 2001

**सं 28 आरो ए 199/VI/9.**—चूंकि हरियाणा के राज्यपाल यह अनुभव करते हैं कि भूमि सरकार द्वारा सार्वजनिक खर्च पर किसी सार्वजनिक प्रयोजन नामतः स्कीम :—झज्जर बाई पास रोड तहसील व जिला झज्जर के लिए अपेक्षित है एतद्वारा घोषित किया जाता है कि नीचे विशिष्ट विवरण में वर्णित भूमि उपरोक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

यह घोषणा 1894 के भूमि अधिग्रहण की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन उन सब के लिए है जिससे वह सम्बन्धित हो और उक्त अधिनियम की धारा 7 के अधीन अधिकारी भूमि कलेक्टर, लोक निर्माण भवन तथा मार्ग शाखा मिवानी को उक्त भूमि अधिग्रहण करने के आदेश लेने के लिए निर्देश दिया जाता है।

भूमि के नक्शे का अधिग्रहण अधिकारी भूमि कलेक्टर, लोक निर्माण विभाग, भवन तथा मार्ग शाखा मिवानी और कार्यकारी अभियन्ता प्रान्तीय मण्डल झज्जर कार्यालयों में देखा जा सकता है।

विशिष्ट विवरण

जिला	तहसील	परिक्षेत्र/गांव	क्षेत्रफल	खसरा नं०	
				हदबस्त नं०	
1	2	3	4	5	
झज्जर	झज्जर	झज्जर	4.50		क0 म0
		ह0 नं० 100	एकड़	क0 म0 आर0 डी0 0 मि0 से 246 मि0 मोड़ = 246 मि0	6—4
			(1) आर0 डी0 से आर0 डी0 = (i)	आर0 डी0 246 मि0 से 581 मि0 सिधी =—	—
			0 मि0 से 246 मि0 70 x 16 = 6—4	आर0 डी0 581 मि0 से 791 मि0 मोड़ = 210 मि0	2—4
			(2) आर0 डी0 से आर0 डी0 = (ii)	आर0 डी0 791 मि0 से 1776 मि0 सिधी =—	—
			$\frac{36 \times 11}{2} =$	आर0 डी0 1776 मि0 से 2042 मि0 मोड़ = 266 मि0 4—9	
				आर0 डी0 2042 मि0 से 2817 मि0 सिधी =—	—
			$\frac{36 \times 11}{2} =$	आर0 डी0 2817 मि0 से 3016 मि0 मोड़ = 199 मि0 2—11	
			$\frac{36 \times 11}{2} =$	आर0 डी0 3016 मि0 से 3756 मि0 सिधी =—	—
			$\frac{36 \times 11}{2} =$	आर0 डी0 3756 मि0 से 4541 मि0 मोड़ = 785 मि0 20—12	
			(3) आर0 डी0 से आर0 डी0 = (i)	जोड़ = 1706 मि0	36—0
			$\frac{56 \times 17}{2} =$	122 25/1, 25/2/1,	
				123 19, 20, 21/1, 22/1/1, 22/2/1, 34	
			$\frac{1776 \text{ मि0 से } 2042 \text{ मि0}}{2} =$	145 1/1/2, 1/2/2, 1/3/2, 1/4/2	
			$\frac{38 \times 17}{2} =$	146 5/1, 19/1/1, 19/2/2, 21/3, 22/1/2, 22/2,	
				22/3, 22/4	
			(4) आर0 डी0 से आर0 डी0 = (i)	154 1/1/2, 1/2, 2/1, 2/2, 10/1, 11/1/2	
			$\frac{36 \times 12}{2} =$	226 20/2, 21/1, 21/2, 21/3	
				238 1/2/1, 1/3/1, 2/2,	
			$\frac{2817 \text{ मि0 से } 3016 \text{ मि0}}{2} =$	269 21/1, 22/1	
			$\frac{40 \times 12}{2} =$	270 16/2/1, 25/1, 25/3	
				290 4/2, 5/2	
			(5) आर0 डी0 से आर0 डी0 = (i)	291 1/1/2, 1/2, 1/3, 8/2/2, 9, 10/1, 10/2, 12,	
			$\frac{16(204 \times 260)}{2} =$	13/1/2, 13/2, 14/1/2, 14/2, 17, 18/1, 24/2,	
				25/1	
			3756 मि0 से 4541 मि0	309 5/1	
				620, 624, 630, 632, 1248, 1329, 1338, 1663।	

(हस्ताना) . . .

अधीक्षक अभियन्ता,  
लो० नि० वि०, (भ० तथा स० शाखा),  
रोहतक बृत।

## PUBLIC WORKS DEPARTMENT

(Building &amp; Roads Branch)

Rohtak Circle

The 6th November, 2001

**No. 28 RA-199/VI/9.**—Whereas, the Governor of Haryana is satisfied that land below is needed by the Government at public expense for a public purpose namely Constructing Bye Pass Jhajjar road in Tehsil and District Jhajjar it is therefor hereby declared that the land described in the specification below is required for the aforesaid purpose.

This declaration is made under the provision of Section 6 of the Land Acquisition Act, 1894 to all whom it may concern and under the provision of Section 7 of the said Act, the Acquisition Collector P.W.D. (B&R Branch) Bhiwani is hereby directed to take order for the acquisition of the said land.

Plans of land may be inspected in the Offices of the Land Acquisition Collector P.W.D. (B&R Branch) Bhiwani and Executive Engineer, Provincial Division Jhajjar.

## Specification

District	Tehsil	Locality/Village	Area in Acres	Rectangle/Khasra No.		
				4	5	M K.M.
1	2	3				
Jhajjar	Jhajjar	Jhajjar 100	4.50 Acres		RD 0 to 246 M Curve	= 246 6-4
			1. RD to RD 0 to 246	(i) $70 \times 16 = 6-4$	RD 246 to 581 M Plane	= -
			2. RD to RD 581 to 791	(i) $\frac{36 \times 11}{2} = 1-2$	RD 581 to 7911 M Curve	= 210 2-4
				(ii) $\frac{38 \times 11}{2} = 1-2$	RD 791 to 1776 M Plane	= -
			3. RD to RD 1776 to 2042	(i) $\frac{56 \times 17}{2} = 2-13$	RD 1776 to 2042 M Curve	= 266 4-9
				(ii) $\frac{38 \times 17}{2} = 1-16$	RD 2042 to 2817 M Plane	= -
			4. RD to RD 2817 to 3016	(i) $\frac{36 \times 12}{2} = 1-4$	RD 2817 to 3016 M Curve	= 1992 11
				(ii) $\frac{40 \times 12}{2} = 1-7$	RD 3016 to 3756 M Plane	= -
			5. RD to RD 3756 to 4541	16 ( $\frac{204 + 260}{2} = 20-12$ )	RD 3756 to 4541 M Curve	= 7852 12
					Total	= 1706 36-0
					122 25/1, 25/2/1,	
					123 19, 20, 21/1, 22/1/1, 22/2/1, 34	
					145 1/1/2, 1/2/2, 1/3/2, 1/4/2	
					146 5/1, 19/1/1, 19/2/2, 21/3, 22/1/2, 22/2, 22/3, 22/4	
					154 1/1/2, 1/2, 2/1, 2/2, 10/1, 11/1/2	
					226 20/2, 21/1, 21/2, 21/3	
					238 1/2/1, 1/3/1, 2/2	
					269 21/1, 22/1	
					270 16/2/1, 25/1, 25/3	
					290 4/2, 5/2	
					291 1/1/2, 1/2, 1/3, 8/2/2, 9, 10/1, 10/2, 12, 13/1/2, 13/2, 14/1/2, 14/2, 17, 18/1, 24/2, 25/1	
					309 5/1	
					620, 624, 630, 632, 1248, 1329, 1338, 1663,	

(Sd.) . . .

Superintending Engineer,  
P. W. D., (B. and R. Branch),  
Rohtak Circle.